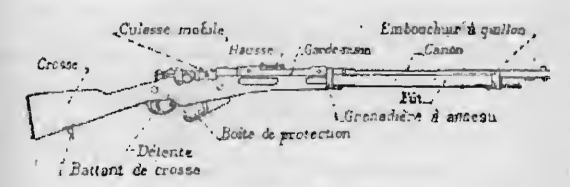
FUSIL 1916.

CHAPITRE I.

NOMENCLATURE.

ARTICLE UNIQUE.

1. Pour l'étude de la nomenclature, le fusil 1916 pout se diviser en six parties principales (1):



Fusil 1916.

- 1º le canon et la hausse:
- 2º la boîte de culasse:
- 3º la culasse mobile:
- 4º les mécanismes:
- 5° la monture et les garnitures;
- 6º l'épée-basonnette.

⁽¹⁾ Il existe des fusils 1916 aménagés peur recevoir une lunette de pointage (voir Xº Partie, Nº 17 à 24).

1. CANON ET HAUSSE.

Canon

2. Intériour (fig. I) . l'âme, du colibre de 8 millimètres (1),

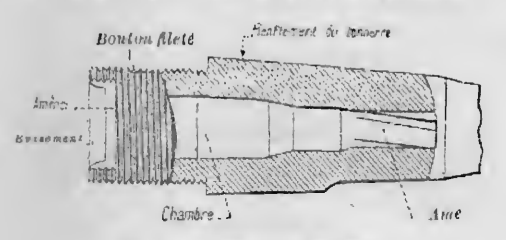


Fig. 1. - Capon (partie posté i, me.)

avec 4 rayures (2), faisant un tour sur 24 centimètres; la chambre qui reçoit la cartouche.

3. Extérieur (fig. 1 et 2) ; la tranche de la bouche; le petit et le grand tenons d'épéc-baionnette et l'embase du guidon, tous les trois venus de forge avec le canon; le guidon, soudé

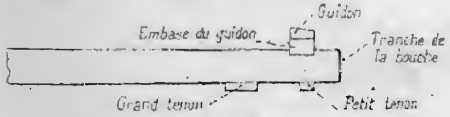


Fig. 2. - Canon (Partie antérieure.)

sur son embase et portant une fente destinée à faciliter les tirs de précision: le tonnerre (3); le bouton fileté, avec l'aminci du logement de l'extracteur et l'épasement du raccordement avec la boite de culasse.

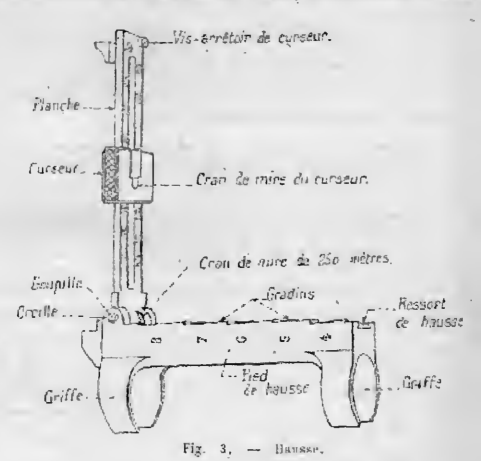
4. Le canon est bronzé extérieurement,

(1) Mesure purse sur le plein des rayures.

⁽²⁾ On appelle sens des rayures dans une arme, la direction que prend la rayure supérieure quant en regarde par le touverre on par la bouche. Le fusil 1916 est rayé à gauche, c'est-à-dire que la rayure supérieure est orientée vers la gauche, quand on régarde l'âmé comme il vient d'être dit.

⁽³⁾ Sur le tonnerre on remarque : à la partie autérieure et inférieure, le pan pour l'enculassage (vissage du canon dans la boîte de culasse); à la partie postérieure et supérieure, le trait de repère correspondant à nobij de la boile de culasse (limite de vissage du canon):

- 6. La hausse (flg. 3) comprend huit pièces :
- 1' le pied de housse, soudé sur le canon, ses griffes, ses gradius, ses oreilles; sur la face gauche, des chilires indrquent les distances de hausse correspondant à chaque gradia (400 à 800 mètres);
 - 2º le ressort de hausse;
 - 3º la vis du ressort de hausse (1);
- 4° la planche, qui porte deux craos de mire : l'un n'est visible que lorsque la planche est rabattue en avant; il correspond à la distance de 250 mètres; l'autre sert pour les distances de 400 à 800 mètres quand on dispose le curseur



sur les gradins du pied. La planche est graduée de 900 à 2.400 mètres. Chaque bord est gradué de 200 en 200 mètres (centaines impaires sur le pord droit, centaines paires sur le

⁽I) Le hout de la via n'est pas fileté et pénètre dans une fraisure spaciale du canon, pour empécher le pied de hausse de se déplacer.

bord gauche), au-dessus de chaque grand trait est inscrit le nombre audiquant la distance; enfin, à côté de chaque nombre, se trouve un petit trait qui indique la distance donnée par le nombre, augmentée de 50 mêtres;

- 5° le curseur, qui porte le cran de mire utilisé pour les distances de 900 à 2.400 mètres;
- 6° le ressort de curseur, logé dans la coulisse gauche du curseur;
 - 7º la vis-arretoir du curseur;
 - 8° la goupille, qui réunit la planche au pied de hausse.
- 6. Le pied de hausse est brouzé comme le canon; les autres pièces sont mises à la couleur, bleue.
- 7. La planche de hausse est polie sur la face qui porte la graduation.

2. BOITE DE CULASSE.

8. La boile de culasse est vissée sur le canon.

Elle présente, à sa partie supérieure, le logement de la culasse mobile et, à sa partie inférieure, celui des mécanismes de répétition et de détente.

9. Partie supérieure (fig. 4 et 5) : l'écrou dans lequel se visse le bouton fileté du canon; les épaulements d'appur des touons de la culasse mobile; la tranche antérieure de l'échancrure, avec la rampe de dégagement; les deux rainures laterales, pour le passage des tenons; l'entaille pour le passage

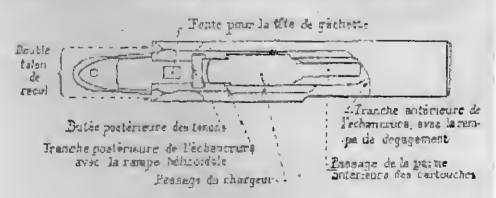


Fig. 4. - Botto de culanse. (Vue en dossus.)

de l'extracteur; la tranche posiérieure de l'échancrure avec la rampe héticoidale; l'entaille de démontage de la tête mobile; la butée postérieure des tenons; la fente, pour la tête de gachette; le double talon de recul. 10. Partie inférieure (fig. 4 et 5) : le logement de la partie supérieure du support de mécanisme; le passage du chargeur et de la parlie antérieure des cartouches, la chape d'as-

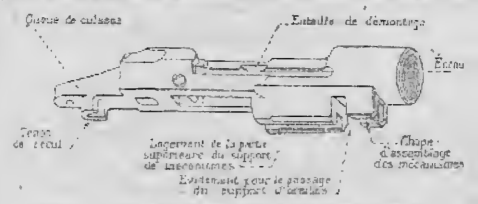


Fig. 5. - Dofte de cuiasse, (Vue à droite et un dessous.)

semblage des mécanismes: l'évidement pour le passage du support d'oreilles; le plan incliné pour faciliter l'introduction des cartouches dans la chambre; la queue de culasse avec son tenon de recul.

11. La boile de culasse est bronzée exterieurement.

3º CULASSE MOBILE.

12. La culasse mobile (fig. 6) comprend huit pièces :

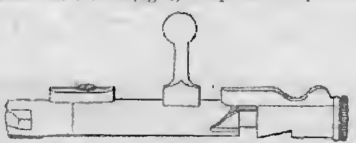


Fig. 6. — Unisese mobile, (Ensemble.)

1º La tête mobile (fig. 7) : le corps cytindrique; les deux tenons de fermeture; la curette; le boulon; le logement de l'extracteur; la rainure, pour le passage de l'éjecteur, aves

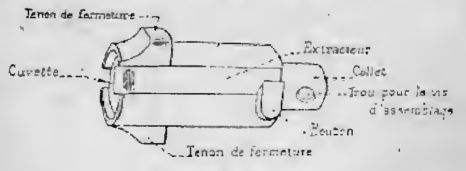


Fig. 7. - Tôte mobile.

sa partie plus large pour le passage de la tête de gâchette; le collet, son trou pour la vis d'assemblage; le canal du percuteur; 2º l'extracteur (lig. 8) : le tulon, la branche formant res sort; la tête avec son plan incliné et sa griffe;



Fig. 8. - Extracteur.

3º le cytindre (fig. 9) : le renfort antérieur, avec sa tran che antérieure et son arrondi; le loyement du bouton de la tête mobile; le trou taraudé pour la vis d'assemblage. Le corps cylindrique : la tranche antérieure; le loyement du ressort de percussion et son ressaut; le canal du percuteur; la rainure pour la tête de gâchette et son chanfrein; la fente

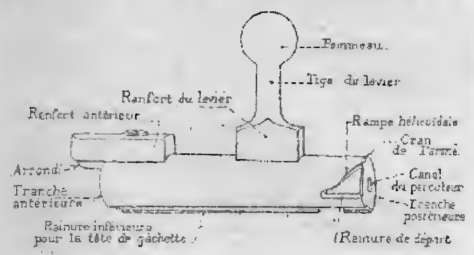


Fig 9. - Cylindre.

transversale pour l'éjecteur; l'échancrure pour le passage de la cartouche (dans la fermeture de la culasse); la tranche postérieure; la ramure de départ; la rampe hélicoldale; le eran de l'armé. Le levier, son renfort, sa tige, son pommeau;

4º la chien (fig. 10) : le corps cylindrique : la tranche antérieure, le canal du percuteur, le togement du manchon; le coin d'arrêt, sa rampe hélicoldale et son dégagement cylin-

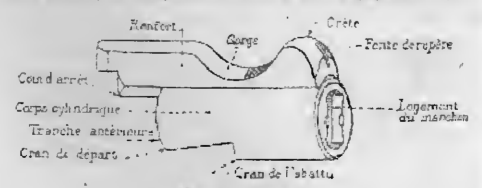


Fig. 10. - Chilen.

drique; le renfort, sa gorge, sa crête quadrillée; su fente de repère; le cran de départ (partie de la tranche antérieure qui s'appuie, à l'armé, contre la tête de gâchette); le cran de l'abattu;

50 le percuteur (lig. II) : la pointe, la partie cylindrique



Fig. 11. - Percuteur.

de l'avent, le méplat, l'embase, la tige, le T;

60 le manchon (fig. 12) : la tête avec les cordons (don:

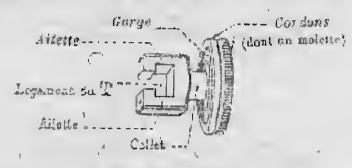


Fig. 12. - Manchon.

un moletté); la gorge intérieure; le collet; les ailettes; les épaulements d'arrêt; le loyement du T;

7º le ressort de percussion;

8° la vis d'assemblage du cylindre et de la tête mobite, dont la partie non filetée pénètre dans le collet de la tête mobile.

4º MÉCANISMES.

13. Le mécanisme de répétition et le mécanisme de détente sont reliés l'un à l'autre et forment un ensemble qu'on appelle les mécanismes (fig. 13).

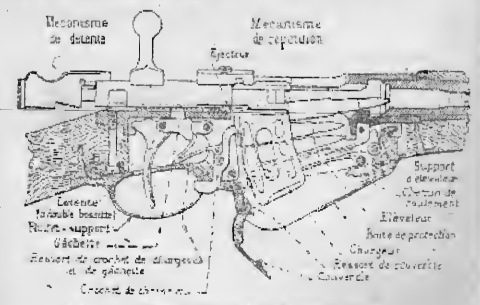


Fig. 13. - Mécanismes. (Vue d'ensemble, en coups.)

Le mécanisme de répétition (complété par le chargeur)

constitue la partie antérieure des inécanismes; le mécanisme de détente (auquel sont ajoutés le crochet de chargeur et l'éjecteur) en constitue la partie postérieure.

Mécanisme de répétition (fig. 13 et 14).

14. Le support d'élévateur, son crachet qui le relie à la boîte de culasse; le logement de la tête d'élévateur; la vispivoi; les côtés, le fond, échancré pour le passage du chargeur; la queue qui est reliée au pontei par les deux vis du support d'élévateur;

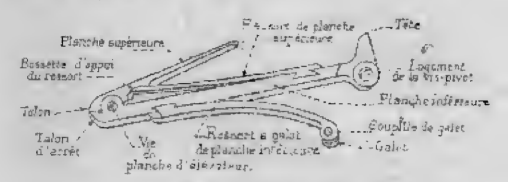
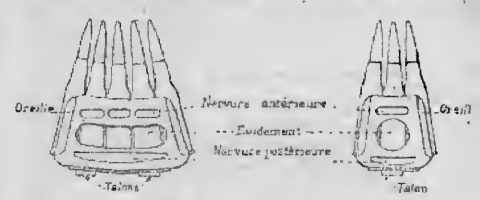


Fig. 14. — Elévateur.

l'élévateur (fig. 14) qui comprend :

- a. la planche supérieure avec son talon, sa bossette d'appur du ressort;
- b. le ressort de planche supérieure, sa branche, son tenon en queue d'aronde et son encoche (pour empêcher le démontage);
- c. la planche inférieure, sa tête, son talon d'arrêt; son corps;
- d, le ressort à galet de planche inférieure; son tenon, sa branche, son logement du galet et son encoche (pour empêcher le démontage);
 - e. le galet;
 - f. la goupille de galet;
 - g. la vis de planche d'élévateur,
- la boits de protection, son convercie; et l'articulation du convercie, son ressort de convercie, son bec;
- le chemin de roulement (pour le galet du ressort de planche inférieure).

15. Chargeur.— Le chargeur (fig. 15) est un petit récipient en tôle pouvant contenir cinq cartouches (1), et sur lequel on distingue les deux côtés, leurs oreilles qui maintien-



Flg. 15. - Chargeor M" 1918. & 5 cartouches.

Fig. 16. - Chargeur Mr 1890,

nent les cartouches; les nervures postérieures qui forment le logement du bourrelet des cartouches; les nervures antérieures qui empêchent les trois cartouches centrales de ballotter; les deux évidements pour alléger le chargeur; le fond, avec les deux talons pour le crochet de chargeur.

Le chargeur est symétrique par rapport à la cartouche du milieu et pent, par suite, être placé dans l'arme, indifférem-

ment dans les deux seus (2).

Mécanisme de détente (fig. 13 et 17).

16. Le pontet-support de mécanisme, comprenant :

a, le pontet proprement dit, sa feuille postérieure (percée d'un trou pour la vis de pontet), sa fente pour le passage de la détente, sa fente pour le passage du poussoir du crochet de chargeur:

b. le support de mécanisme, ses encastrements pour la queue du support d'élévateur, ses deux montants entre lesquels sont logés l'éjecteur, la gâchette et le crochet de chargeur; ses méplats, dont l'un sert d'appui à la tranche inférieure du crochet et limite la saillie du bec, ses butées contre la paroi inférieure de la bolte de culasse;

⁽I) Le chargeur du fusil 07-15 et du mousqueton 1892 (fig. 16) qui ne contient que trois cartouches peut être utilisé avec le fusil 1916. Il est de dimensions plus réduites que le chargeur du fusil 1916 et le fand ne perie qu'en seul talon.

^{(2:} Il existe deux types de chargeurs Mº 1816, à cinq cartouches; la figure 15 représente le premier type. La deuxlàme type parte sur le fond, entre les deux talons, une nervure qui n'existe pas sur la premier type; su outre, les nervures aurérieures sont continues.

pour l'appui du ressort, son œil;

la détente (fig. 17), à double bossette, sa queue, ses deux bossettes, son épaulement;

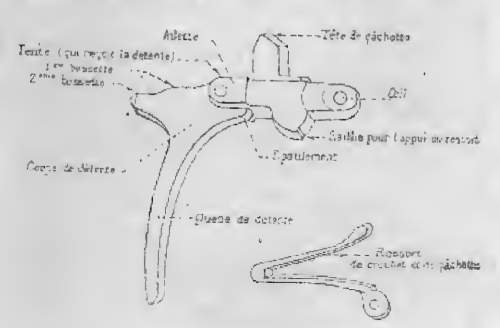


Fig. 17. - Mécanisme de détente,

le crochet de chargeur (fig. 13), son plan incliné, son corps, ses évidements pour le rouleau du ressort, son poussoir; le ressort de crochet et de gâchette (fig. 17), ses deux tranches munies chacune d'un rouleau, sa fente;

l'éjecteur, son embase.

5° MONTURE ET GARNITURES.

Montura.

17. La monture (fig. 18) est en bois, d'une seule pièce; elle comprend : le fût, avec l'évidement pour le démontage de

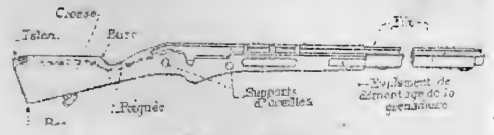


Fig. 18. -- Monture,

la grenadière; la poignée, partie rétrécie prolongeant le fût; la crosse avec le buse, le talon, le bec.

Garnitures,

18. L'embouchoir à quillon (fig. 19), en deux pièces inséparables (embouchoir, et quillon vissé sur lui);

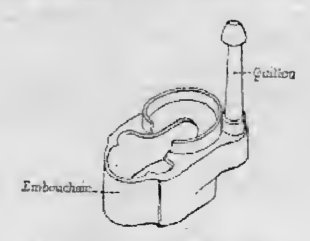


Fig. 19. - Emboucheir & quillon.

le ressort d'embouchoir;

la grenadière et son anneau;

le taquet de support d'élévateur, sa vis:

l'écrou-support de vis de culasse:

les deux supports d'oreilles;

la vis de mécanisme, la vis de pontet, la vis de culasse;

le battant de crosse à pipot tournant et son anneau;

la plaque de couche;

le garde-main (fig. 20) avec ses échancrures pour le logement de la hausse et pour la lecture du matricule; la bague-verrou (pointée sur le canon);



Fig. 20. - Garde-main.

le couvre-culasse (maintenu sur la culasse mobile par la tête de vis d'assemblage), sa lame intérieure, sa lume extérieure avec le bouton d'assemblage des deux lames (1);

le couvre-bouche et sa chaînette d'attache (2) (l'une des extrémités de la chaînette est fixée au couvre-bouche, l'autre extrémité, au quillon de l'embouchoir).

Le couvre-culusse n'est pas distribué en temps de pair.
(2) Le couvre-bouche n'est pas distribué en temps de paix.

⁽¹⁾ Le couvre-culaisse du fusil est marqué de la lettre P, pour le ule linguer de celui du mousqueton, qui est marqué de la lettre M.

21. L'épée-baïonnette (fig. 21) se divise en trois parties principales :

Pousseur quadratie.

Peugnée

Peugnée

- Indon

Laure

19. Le numero matricule d'un fusil 1916 se compose d'une lettre de série (simple ou double) et d'un numéro (de 1 à 100,000). Il est appliqué sur la génératrice latérale gauche du tonnerre, sur la face ganche du renfort du levier du cylindre, sur le pontet, sur la jone gauche de la crosse, sur le quillon (1) de croisière de l'épéc-baïonnette, ainsi que sur le

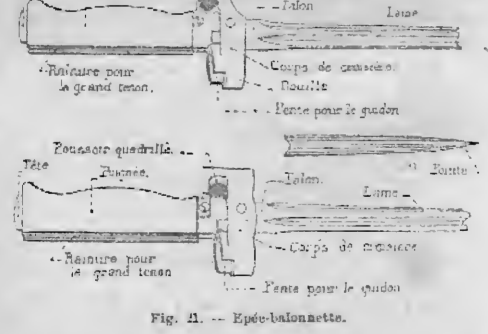
Enfin, les deux derniers chiffrés du numéro matricule de l'arme sont apposés sur la tête mobile, de manière à être

29. En cas de divergence entre les différents matricules portés sur l'arme, c'est celui du canon qui est considéré

bracelet-pontet du fourreau, du côté opposé au pontet.

apparents lorsque la culasse est fermée.

comme exact.

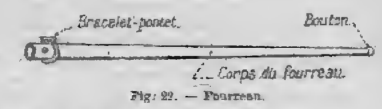


1º la lame quadrangulaire : le talon, les quatre arêtes; les quatre gouttières. la pointe, la soie, filetée à son extrémité;

⁽¹⁾ Si la baionnette en comporte un; la plupart des baionnettes fabriquées pendant la guerre en sont déponreues, ainsi que les baionnettes de nouvelle fabrication. Le numéro matricule se trouve sur la partie plans apposée à la double.

2º la monture: la poignée, dont la tête pénètre dans le logement de l'embouchoir; le dos, avec la rainure servant de guide pour mettre la basonnette au canon; la virole, son poussoir quadritlé, son tuquet à plan incliné; la croisière, son corps, son quillon (1), sa douille, sa jente pour le guidon;

3° le tourreau (fig. 22) : le corps du jourreau; le braceletpontet; le bouton et son trou; la cuvette avec ses quatre battes.



22. Le fourreau est bronzé extérieurement.

CHAPITRE IL

DÉMONTAGE ET REMONTAGE.

23. Le démontage complet de l'arme tel qu'il est indique ci-après n'est fait qu'exceptionnellement et seulement sur l'ordre d'un officier ou d'un sous-officier.

Les pièces non indiquées dans les prescriptions qui suivent sont nettoyées sur place et ne sont jamais démontées.

- 24. Il est interdit, en vue d'éviter les mutilations, de frapper une pièce quelconque de l'arme avec un objet métallique (démontage de l'embouchoir et de la grenadière).
- 25. Les vis doivent toujours être serrées à fond, particulièrement la vis de culasse; il faut les engager à la main (au moins les trois premiers filets), toufes les fois que cela est possible.

ARTICLE I.

DEMONTACE.

26. L'épéc-baïonnette étant séparée de l'arme et la bretelle retirée, le démontage s'opère dans l'ordre suivant ;

démontage de la culasse mobile,

démontage des mécanismes.

séparation de la monture et de l'ensemble canon-boite de culasse.

⁽¹⁾ La plupart des baionnettes fabriquées pendant la guerre en sont dépourvues, ainsi que les baionnettes de nouvelle fabrication.

DÉMONTAGE DE LA CULASSE MOBILE.

- 27. Rethrer la culasse mobile de la boite de culasse. Ouvrir la culasse et la ramener en arrière jusqu'à ce que le tenon gauche de fermeture soit au milieu de l'entaille pour le démoutage de la tête mobile; desserrer la vis d'assemblage du cylindre et de la tête mobile de la quantité nécessaire pour séparer ces deux dermères pièces (la dévisser de trois ou quatre titets, jusqu'à ce que la tête de la vis soit complètement visible hors de son trou); faire tourner le manchon à droite, avec la main (ou, si c'est nécessaire, avec un tourne-vis), pour dégager le bouton de la tête mobile de son logement dans le cylindre; tirer, vers l'arrière, la culasse mobile et la sortir de la boîte de culasse : enlever la tête mobile restée dans la boîte.
- 28. Remarque. Lorsque le fusil est muni du couvre-culasse, opérer comme il est dit ci-après : ouvrir la culasse et la rumener en arrière; dévisser et enlever la vis d'assemblage du cylindre et de la tête mobile; enlever le couvre culasse; disposer la culasse de façon que le tenon gauche de fermeture soit au milieu de l'entaille pour le démontage de la tête mobile, puis terminer l'opération comme il est dit au n° 27.

Dans le cas où le démontage de la culasse mobile doit être limité à l'enlèvement de la culasse, on peut se dispenser de démonter le couvre-culasse; il suffit d'opèrer comme il est dit au n° 27.

- 29. Il est interdit de dévisser la vis d'assemblage torsque la cutasse est termee.
- 30. Démonter complètement la culasse mobile. La culasse mobile étant enlevée de la botte (et, s'il y a lieu, le couvre-culasse ayant été préalablement séparé de la culasse), le démontage s'exécute de la façon suivante : mettre le chien à l'abattu; placer la fente de repère du manchon en face de celle du chien; placer la pointe du percuteur sur un morceau de hois dur; comprimer le ressort de percussion : à cet effet, saisir à pleine main le cylindre et le chien. le petit doigt en contact avec le renfort du levier, puis appuyer, verticalement, jusqu'à ce que le manchon soit hors du chien; dégager le manchon du T du percuteur; laisser le ressort se détendre librement, séparer le cylindre, le chien, le percuteur et le ressort de percussion.
 - 31, Il est Interdit de démonter l'extracteur.

DÉMONTAGE DES MÉCANISMES.

32. Enlever les mécanismes. — Dévisser la vis de pontet, puis la sortir de son logement; dévisser la vis de mécanisme, puis maintenir d'une main le pontet dans son logement, pendant qu'on retire la vis avec l'autre main; saisir le pontet et le faire pivoter vers l'avant pour dégager le crochet du support d'élevaleur; séparer les mécanismes de la boîte de culasse.

33. Pour démonter entièrement les mécanismes :

- l', dévisser la vis-pivot d'élévateur et l'enfever en mainte aant la tête d'élévateur en place : retirer l'élévateur;
- 2° enlever la vis de gâchette, puis l'ensemble gâchette détente;
- 3° enlever la vis de crochet de chargeur; saisir le ressort de crochet et le tirer en arrière et vers le haut pour extraire le crochet de son logement dans le support de mécanisme.
- 34. Il est interdit de démonter la planche supérieure, les ressorts d'élévateur, la boite de protection, et de dévisser la vis de l'éjecteur.

SÉPARATION DE LA MONTURE ET DE L'ENSEMBLE CANON-BOITE DE CULASSE.

- 35. Enlever le garde-main ; chasser la grenadière vers l'avant jusqu'à ce qu'elle ait dégagé le garde-main; placer la planche de hausse perpendiculairement au canon; tirer, vers l'avant, le garde-main, pour le dégager de la bague verrou; le faire pivoter de 90 degrés; le soulever pour le dégager de la planche de hausse. Replacer la planche sur son pied.
- 36. Pour séparer la monture de l'ensemble canonboîte de cutasse, enlever les mécanismes (si cette opération n'a pas été faite); enlever : la vis de culasse, l'embouchoir et la grenadière; renverser l'arme dans la main gauche, le canon en dessous; saisir la monture de la main droite, à la poignée, et donner quelques saccades jusqu'à ce que l'ensemble canon-boîte de culasse soit dégagé de son logement
- 37. Il est interdit de démonter les pièces de la hausse ainst que les ressorts de granadière et d'embouchoir.

ARTICLE II.

HEMONTACE.

38. Le remontage s'opère dans l'ordre inverse du démontage.

FIXATION DE L'ENSEMBLE CANON-BOITE DE CULASSE SUR LA MONTURE.

39. Placer le canon et la boîte de culasse dans leurs encastrements de la monture; enfiler la grenadière (l'anneau du côté opposé au levier du cylindre quand la culasse est fermée); fixer l'embouchoir; replacer la vis de culasse et la serrer à fond.

Replacer le garde-main : lever la planche de hausse perpendiculairement au canon; entiler le garde-main en lui faisant faire un angle de 90 degrés avec la direction du canon; le faire pivoter de 90 degrés; introduire l'encastrement postérieur sous la bague-verrou; rabattre la planche sur son pied; replacer la grenadière en l'enfilant sur le garde-main.

REMONTAGE DES MÉCANISMES.

40. Remonter d'abord, s'il y a lieu, le crochet de chargeur et son ressort, la gachette avec la détente (1) et l'élévateur. Serrer à fond toutes les vis.

Saisir ensuite les mécanismes par le pentet; les introdure dans la boîte de culasse par la partie antérieure, l'avant du support d'élévateur venant buter contre le taquet; faire pivoter les mécanismes en arrière, de manière que le crochet antérieur vienne embotter sa goupille dans la boîte de culasse; achever d'enfoncer la partie arrière des mécanismes dans leur logement; replacer la vis de mécanisme et la vis de pontet.

Nora, — Il est nécessaire d'appuyer sur le pontet, de façon à introduire, sans forcement, la vis de mécanisme.

REMONTAGE DE LA CULASSE MOBILE.

41. Enfiler le ressort de percussion sur le percuteur; introduire ces deux pièces dans le cylindre; placer le chien sur

⁽¹⁾ Faire pénétrer la queue de la détente dans la fente du pentet avant de mottre en place la via de gaquette.

ressort de percussion comme dans le démontage; engager le manchon sur le T du percuteur, et l'amener en face de l'entrée de son logement dans le chien; laisser le ressort de percussion se détendre lentement.

Les pièces de la culasse mobile étant ainsi assemblées (à l'exception de la tête mobile), mettre le chien à l'armé; faire tourner le manchon de façon que sa fente de repère fasse un angie d'environ 45 degrés, vers la droite, avec celle du chien (1); placer la tête mobile dans la bolte de culasse, les tenons à hauteur du milieu de l'entaitle latérale, le bouton à droite; engager la culasse mobile dans la boîte de culasse en faisant pénétrer le percuteur dans la tête mobile; faire tourner le manchon à gauche avec la main (ou, au besoin, avec un tournevis) pour amener le bouton de la tête mobile dans son logement; serrer à fond la vis d'assemblage.

Nota. — Lorsque le fusil comporte un couvre-culasse, il y a lieu, après que le bouton de la tête mobile a été amené dans son logement, de placer le couvre-culasse; ensuite, d'engager, à la main, de quelques filets, la vis d'essemblage, puis de la serrer à fond.

CHAPITRE III.

FONCTIONNEMENT.

ARTICLE UNIQUE.

42. On suppose que la dernière cartuuche d'un chargeur vient d'être tirée et que la culasse est formée; les tenons de la tête mobile sont sur les épaulements d'appui. Un étui se trouve dans la chambre; la griffe de l'extracleur est en avant du bourrelet de l'étui; le chien est à l'abattu; le percuteur fait saillie dans la cuvette de la tête mobile; le ressort de percussion est normalement débandé.

1º OUVRIR LA CULASSE.

43. Tourner le levier de droite à gauche, jusqu'à la position verticale, puis le ramener à fond vers l'arrière. Pendant cette double opération, il s'est produit : le déverrouillage et l'ouverture de la culasse la première partie de l'armé, l'extraction et l'éjection.

3

Armement.

⁽¹⁾ Si le manchen est mal orienté, en éprouve une diféculté à luire pénétrer le percuteur dans le espai de la tête mobile.

- 44. Déverroulliage et ouverture. l'ar i intermediaire du levier, le cylindre tourne en entrainent la tête mointe à laquelle il est lié par la vis d'assemblage; les tenons glazent sur les épaulements d'appui et arrivent en face des rainures longitudinales qui permettent l'ouverture.
- 45. Armé, Le mouvement de rotation du cylindre tend à se transmettre au chien par les rampes hélicoïdates en contact; mais le chien ne peut pas tourner, parce que son renfort est arrêté par la face gauche de la fente supérieure de la hoîte de culasse; il recule, et, quand le levier est à la position verticale, le coin d'arrêt du chien est tombé dans le cran de l'armé du cylindre; le cran de départ du chien a dépassé, vers l'arrière, la tête de gâchette. Le ressort de percussion a été bandé entre le ressant du cylindre et l'embase du percuteur qui, par l'intermédiaire du manchon, a survi le mouvement du chien;
- 46. Extraotion et éjection. Au début du mouvement de rotation du cylindre, la tête mobile tourne sans reculer; puis, dès que les tenons sont dégagés, elle recule légèrement sons l'action de la rampe de dégagement. Ce recul a pour effet de décoller l'étui s'il adhère à la chambre. Maintenu dans la cuvette par la griffe de l'axtracteur, l'étui est extrait de la chambre pendant le recul du cylindre.

Vers la fin du mouvement arrière, le bourrelet heurte

l'éjecteur : l'étui est projeté hors de l'arme.

2º APPROVISIONNER.

47. Introduire un chargeur, de champ, dans la botte de culasse, par la partie supérieure de l'échancrure; l'enfoncer, avec le pouce de la main droite, jusqu'à ce que le talon du chargeur soit en prise avec le bec du crochet de chargeur. Pendant cette opération, les ressorts des planches d'élévateur ont été comprimés : la planche supérieure pousse, vers le haut, les cartouches qui ne peuvent s'échapper, la cartouche supérieure étant maintenue par les oreilles du chargeur.

3º FERMER LA CULASSE.

- 48. Pousser le levier en avant, puis le rabattre complètement à droite. Pendant cette double opération, il s'est produit : le chargement, la fin de l'armé, la fermeture et le verrouillage.
- 49. Chargement. La tête mobile, en avançant, pousse dans la chambre la première cartouche du chargeur. Les

autres cartouches s'élèvent sous l'action de la planche supérieure d'élèvateur, et la seconde cartouche vient prendre la place de la première.

- 50. Fin de l'armé. Au début de la rotation du levier, le cran de départ du chien rencontre la tête de gachette et s'appuie sur elle; il reste à cette position, tandis que le cylindre continue à avancer en tournant, le renfort du cylindre prenant appui sur la rampe hélicoïdale de la boîte de culasse. A la fin du mouvement, le ressort de percussion est complètement bandé. Quand la rotation du levier est achevée, le coin d'arrêt du chien est en face de la rainure de départ du cylindre.
- 51. Fermeture et verroulliage. La rotation du levier entraîne la tête mobile et, par suite, amène les tenons sur ieurs épaulements d'appui (1).

Pendant le dernier mouvement d'avance de la culasse, la griffe de l'extracteur a franchi le bourrelet de la cartouche, et est venue se placer en avant de lui. Pendant le mouvement de verrouillage, la grille de l'extracteur glisse sur le pourtour du bourrelet (2).

4. FAIRE PARTIR LE COUP.

52. En agissant sur la détente, la bossette antérieure, puis la bossette postérieure, viennent s'appuyer sur la queue de culasse en provoquant l'abaissement progressif de la tête de gàchette; celle-ci finit par s'effacer complètement de la boîte de culasse ; le chien est libéré. La pression du ressort de percussion sur l'embase du percuteur a pour effet de porter en avant le percuteur et, par celui-ci, le manchon et le chien. La pointe du percuteur èmerge dans la cuvette de la tête mobile et frappe l'amorce qui enflamme la charge de poudre Le mouvement en avant du percuteur est limité par la butée du chien sur le cylindre.

Les limites númises pour les armes en service sont de 2 m à 2 m, 35 pour les fusils et les mousquetons.

(2) il y a tieu de remarquer que, lorsque le verronillage est turminé, le renfort du levier n'est plus en contact avec la tranche postérieure de l'échanerure de la boite de sulasse; le verronillage est réalisé uniquement par l'appui de la face postérieure des tenons de fermeture sur leurs

épaulements d'appui.

⁽¹⁾ On appelle feuillure d'une arme, la distance comprise entre la tranche postérieure du canon et le fond de la cuvette de la culasso le sulasse est engonillée.

lorsque la culasse est verrouillée.
C'est donc l'espace dont dispose, pour se loger, le bourrelet de l'étui. Si cet espace était trop petit, on ne pourrait pas former la culasse; s'il était trop grand, il pourrait en résulter des ruptures d'étui dans la région du oulot.

53. Les diverses pièces de l'arme se trouvent ators dans la position relative qui a été donnée au n° 42.

5. CONTINUER LE TIR.

54. La répétition des opérations ci-dessus décrites permet de tirer successivement les 5 cartouches du chargeur.

Au moment où la cinquième cartouche quitte le chargeur (mouvement avant du cylindre dans la fermeture), celui-ciniest plus maintenu dans l'arme. Le couvercle de la boîte de protection étant ouvert, le chargeur tombe de lui-même hors de l'arme.

REMARQUES.

55. Il est possible, après avoir mis en place un chargeur garni, de fermer l'arme sans introduire une cartouche dans la chambre; il suffit d'appuyer légèrement sur la cartouche supérieure pour que la culasse mobile, dans le mouvement de fermeture, la franchisse au lieu de rencontrer son culot.

On peut placer une cartouche dans la chambre avant de pratiquer l'opération qui vient d'être décrite; l'arme est alors approvisionnée à 6 cartouches.

- 56. Pour retirer un chargeur introduit, il suffit, après avoir ouvert la culasse, d'appuyer sur le poussoir du crochet de chargeur; le bec du crochet s'efface et dégage le talon du chargeur qui était en prise avec lui. Le chargeur, libéré, est projeté hors de l'arme sous l'action des ressorts d'élévateur qui se décompriment.
- 57. Il est possible de tirer des cartouches libres, sans chargeur. Il suffit, après avoir ouvert la culasse, de placer la cartouche sur la planche supérieure d'élévateur et de fermer la culasse.

CHAPITRE IV.

ENTRETIEN DU FUSIL 1916.

58. Les prescriptions générales concernant l'entretien des armes sont données dans la première partie, n° 17 à 37.

Les fusils peuvent recevoir un nettoyage sommaire ou un nettoyage complet, selon les ordres donnés par le Commandant de l'unité ou par l'officier (ou le sous-officier) qui s dirigé l'exercice ou le ur. PIECES A DEMONTER POUR LE NETTOYAGE SOMMAIRE.

59. Culasse mobile, sans séparer les pièces autres que la tête mobile.

ARTICLE II.

PLECES A DEMONTER POUR LE NETTOYAGE COMPLET.

60. Culasse mobile (complètement démontée).

Mécanismes.

Monture.

ARTICLE III.

PRÉSENTATION POUR UNE REVUE D'ARMES PASSÉE PAR UN OFFICIER (OU UN SOUS-OFFICIER) DE L'UNITÉ (1).

61. Culasse mobile (complètement démontée).

Mécanismes démontés.

Monture.

Epéc-baionnelte

Fourreau.

⁽I) Toute actre présentation pourra être prescrite par l'Officier qui ordonne la revue d'armes.